

P 685

ELAST UNIVERSAL

Elastisk klæber til massive trægulve og lamelparket

PRODUKTEGENSKABER

- Egnede til mange parkettyper
- Holdbar stor klæbekraft
- Ingen grunding ved de fleste underlag
- Med Flextec®-teknologi:
 - Indeholder hverken vand eller opløsningsmiddel
 - Meget forarbejdningsvenlig
 - Pletter fjernes let
 - Permanent elastisk

ANVENDELSESOMRÅDE

1-komponent specialklæber med meget lav emission iht. EN 14293 til:

Stavparket

- Mosaik-, højkantlamel- og tyndparket
- Flerlagsparket
- Massive gulvbrædder fra 16 mm tykkelse til 160 mm bredde
- Parketegnede Thomsit-isoleringsunderlag.

Til brug på:

- Mineralske afretningslag
- Elementgulvkonstruktioner, spån- (P4 - P7) og OSB/2-OSB/4-plader
- Thomsit spartelmasser DX, XXL, AS 1, AS 2
- Natursten, fliser og terrazzo
- Thomsit TF 302 forskydningselastisk bane
- Thomsit-Floor® TF 303/305 parket med not- og fersamling.

Den elastiske klæber optager forskydningskræfter og reducerer således permanent virkningen af trækbelastninger i underlaget. Flextec® er et brugervenligt alternativ til konventionelle PUR-klæbere. Til klæbning af massivparket i større formater, oversøisk træ og klodsgulve anvendes Thomsit P 695. Thomsit P 685 opfylder de højeste krav til arbejdssikkerhed, rumluftkvalitet og miljøvenlighed.



MAL-Kode
(1993):

3-1

TEKNISKE DATA

Leveringsform	Beige, pastøs
Emballage	PP-spand, 16 kg
Fragtenhed	32 spande pr. palle
Afluftningstid	Ingen
Åbentid	Ca. 30 minutter
Kan belastes efter	Efter ca. 24 timer
på uigennemtrængelige underlag	Efter ca. 48 timer
Slibearbejde/overfladebehandling	Tidligst efter 24 timer
på uigennemtrængelige underlag	Efter 48 timer
Trinlydsdæmpning	13 dB iht. DIN EN ISO 140-8
Reduktion af rumstøj	12 dB
Temperaturbestandighed	
efter hærkning	Op til maks. +50 °C, kan anvendes på konstruktioner med gulvvarme
for transport	-20 °C til +50 °C
for opbevaring	+10 °C til +30 °C
Lagerholdbarhed	12 måneder, køligt og tørt

Ovenstående tider opnås i normal klima (23 °C og 50 % rel. luftfugtighed). Ved andre klimaforhold vil afbinding og tørring ske hurtigere eller langsommere.

FORBRUG

	Forbrug	Rækkeevne/spand
Thomsit TF 302, TF 303/305: Zahnung B 2	Ca. 725 g/m ²	Ca. 22 m ²
Tandstørrelse B 2 Mosaik-, højkantlamel- og tyndparket: Tandstørrelse B 3	Ca. 850 g/m ²	Ca. 19 m ²
Stav-, færdig-/flerlagsparket op til en længde på 1200 mm: Tandstørrelse B 11	Ca. 1050 g/m ²	Ca. 15 m ²
Større formater, fx massive gulve/lamelparketgulve Tandstørrelse B 15	Ca. 1150 g/m ²	Ca. 14 m ²

FORBEHANDLING AF UNDERLAGET

Underlag skal opfylde kravene i ATV DIN 18 356 "Parketarbejder", og de skal især være rene, faste, tørre og fri for revner og slipmidler. Støv og skillelag fjernes fra nye underlag ved grundig slibning og støvsugning. Uigennemtrængelige, glatte underlag som fx keramiske fliser eller terrazzogulve skal grundrenses og evt. slibes og støvsuges. På underlag, der er

forberedt således, kan der klæbes uden priming. Gamle underlag og støbeasfaltgulve skal efter den nødvendige mekaniske forberedelse altid primes med Thomsit R 755 eller Thomsit R 740. Ujævne samt gamle underlag primes og spartles til en tykkelse på mindst 2 mm med de anbefalede Thomsit-udjævningsmasser.

FORARBEJDNING

Limet påføres jævnt på underlaget med en egnet tandspartel. Påfør kun så meget klæber, som kan belægges med parket inden for åbentiden. Sørg for en god fugtning af parketmaterialets bagside. Undgå kantlimning. Overhold en afstand fra væggen på

BEMÆRK!

- Den bedst mulige rumluftkvalitet efter gulvbelægningsarbejde forudsætter, at de standardiserede lægningsbetingelser er opfyldt, og at underlag, grundinger og spartelmasser er fuldstændig tørre.
- Udfør kun gulvarbejde ved en gultemperatur over 15 °C, en lufttemperatur over 18 °C og en rel. luftfugtighed under 75 %.
- Især flerlagsparket med MDF/HDF-mellemlag og massivparket uden not/fer-samling har ved varierende luftfugtighed (fx skift sommer/vinter) større tendens til at rejse sig. Elastiske klæbemidler kan principielt ikke forhindre sådanne virkninger fuldstændigt. Alternativt anbefaler vi den forskydningsfaste klæbning med Thomsit P 625.

BESKYTTELSE AF ARBEJDSMILJØET

Thomsit P 685 indeholder ikke opløsningsmidler iht. TRGS 610 og gælder dermed som erstatningsmiddel for opløsningsmiddelholdige produkter. Ved afbindingen afgives metanol; sørg derfor for tilstrækkelig ventilation under forarbejdning og hærkning. Der vil ikke afgives nævneværdige koncentrationer af flygtige organiske forbindelser (VOC) til rumluften på kort eller langt sigt. Undgå at spise, drikke eller ryge under forarbejdning af produktet. Brug egnede beskyttelseshandsker og beskyttelsestøj. Kommer stoffet i øjnene eller på huden, skylles straks grundigt med vand. Søg desuden læge, hvis stoffet kommer i øjnene.

mindst 10 mm. Fjern afstandskiler fra kantfugen umiddelbart efter lægningen. Vent så vidt muligt med at betræde parketflader under lægningen og i de første 24 timer efter klæbningen.

- Eventuelt dannet limhud (fx som følge af forkert opbevaring) må ikke røres om, men skal fjernes.
- Undgå, at der trænger klæber ind i parketfugerne, da vekselvirkninger med en evt. efterfølgende forsegling ikke kan udelukkes.
- Fjern friske produktpletter fuldstændigt og omgående med denatureret sprit. Arbejdsredskaber rengøres ligeledes med sprit umiddelbart efter brug.
- Åbnet emballage skal lukkes tætsluttende og bruges hurtigt.
- Åbentid og hærdetid afhænger af temperatur og relativ luftfugtighed. Med stigende temperatur og faldende luftfugtighed forkortes de; ved faldende temperatur og stigende luftfugtighed forlænges de derimod.

Informationer for allergikere på:
+49 821/59 01-380/-525 eller ved kontakt til
nødberedskabet: Tlf.: +49 180 2273-112.
Opbevares utilgængeligt for børn.

Produkt til professionel brug.

Sikkerhedsdatablad kan hentes på www.thomsit.de.

GISCODE RS 10	Silanmodificerede polymerer, methoxysilane-holdig
---------------	---

EMICODE EC 1 ^{PLUS} R	Meget lav emission
--------------------------------	--------------------

FAGINFORMATION

Følgende datablade skal følges:

- "Vurdering og forberedelse af underlag" fra Bundesverband Estrich und Belag e.V. (BEB), Troisdorf (www.beb-online.de).
- Datablade fra Technische Kommission Bauklebstoffe (www.klebstoffe.com, se "Publikationer").

BORTSKAFFELSE

Produktet må ikke komme i vandmiljøet, kloaksystemet eller jorden. Kun fuldstændigt tømte emballager må afleveres til genvinding. Hærdede produktrester bortskaffes som almindeligt erhvervsaffald/bygge-

- Parketproducentens anvisninger om lægning.
- Fagets almindeligt anerkendte regler for parketlægningsarbejde og de respektive nationalt gældende standarder.

pladsaffald. Ikke-hærdede produktrester skal afleveres som kemikalieaffald. Affaldsnøglenummer iht. det europæiske affaldskatalog (EAK): 08 04 10

Master Builders Solutions (Danmark)

Hallandsvej 1,
DK-6230 Rødekro
Telefon: +4574661511
Fax +4573663031

thomsit-info@pci-group.eu
www.thomsit.dk

De ovenstående oplysninger, især forslag til forarbejdning og brug af vores produkter, beror på vores viden og erfaringer. Som følge af de forskellige materialer og arbejdsbetingelser, som vi ikke har indflydelse på, anbefaler vi i alle tilfælde tilstrækkelige egne forsøg for at sikre vores produkters egnethed til de tiltænkte fremgangsmåder og forarbejdningsformål. Hverken på grundlag af disse henvisninger eller en mundtlig rådgivning kan vi pålægges et erstatningsansvar, medmindre det kan godtgøres, at vi har handlet forsættigt eller groft uagtsomt. Med udgivelsen af dette tekniske datablad mister alle tidligere versioner deres gyldighed.